  Pablo Hormigo González

1.7 Partes de una placa base

![Imagen que contiene electrónica, circuito

Descripción generada automáticamente]()

[**https://view.genial.ly/5dadb6bea60aa30efa08d9e2/interactive-content-placa-atx**](https://view.genial.ly/5dadb6bea60aa30efa08d9e2/interactive-content-placa-atx)

**Imagen que contiene electrónica, circuito

Descripción generada automáticamente**

[**https://view.genial.ly/5dadbd2144e48c0f83008cfb/interactive-content-placa-1**](https://view.genial.ly/5dadbd2144e48c0f83008cfb/interactive-content-placa-1)

**Imagen que contiene electrónica, circuito

Descripción generada automáticamente 7**

[**https://view.genial.ly/5dadc02e26b7650f006c568e/interactive-content-placa-2**](https://view.genial.ly/5dadc02e26b7650f006c568e/interactive-content-placa-2)

**Conclusiones**

Gracias a esta actividad he podido aprender un poco más de una manera más práctica sobre donde se ubican los diferentes elementos de una placa base. En algunas de las imágenes he sido incapaz de encontrar todos los elementos, ya que, soy incapaz de diferenciarlos o bien que en la imagen no se aprecian correctamente, sin embargo, los elementos más necesarios e importantes de la placa son fácilmente identificables. Sin embargo, a pesar de que algunos elementos no hayan sido identificados no creo que sean totalmente necesarios, ya que los más imprescindibles están ubicados como la BIOS, el chipset o los conectores exteriores, también puede deberse a que son modelos más antiguos o actuales y prescinden de diferentes elementos.